

Rapport de Mission CIRAD
La Dominique – 24 septembre 2010
Claire Amar – CIRAD Martinique
Paul Meynard – CIRAD Guadeloupe

Déroulement :

Arrivée à 8h30

Visite des serres de London Derry et de Hillsborough Hill

Réunion à Roseau

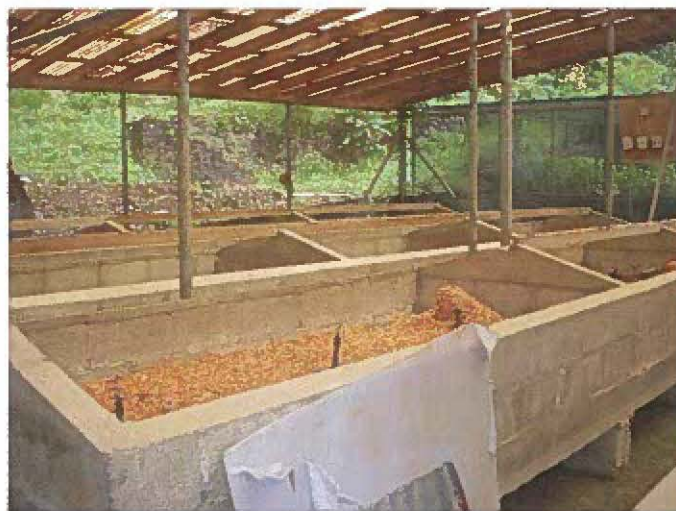
Départ à 18h

La mission était initialement prévue sur 2 jours mais les horaires 'capricieux' de la Liat, seule compagnie aérienne dans la Caraïbe anglophone nous ont contraint à ne rester qu'une seule journée en Dominique. Il est prévu d'autres missions ultérieures.

Visites des serres de sevrage et de grossissement



Serre de sevrage London Derry



Préparation de substrat, serre de grossissement Hillsborough Hill

L'irrigation, actuellement, n'est pas automatisée. Le sevrage des vitroplants ne requiert qu'un seul arrosage/jour, ce qui peut se faire manuellement. Il est prévu d'introduire 4000 plants des nouveaux hybrides résistants.

Le sevrage (6 semaines) et le grossissement (6 semaines) peuvent se réaliser au même endroit, d'autant que l'irrigation automatique n'est pas encore installée.

Réunion 'Bananas Compagnie Trust', Roseau

Présents :

Dominique

Davidson A. LLOYD (NFTO), Ryan ANSELM (Plant Protection Quarantine, Ministry of Agriculture), Petronald GREEN (Bananas Industry Trust), Richard ALLPORT (Director of Agriculture, Ministry of Agriculture), Angus Mac INTYRE (Certification Officer WINFRESH)

Martinique

Claire AMAR (CIRAD)

Guadeloupe

Paul MEYNARD (CIRAD)

Cette première mission à La Dominique a permis de présenter le projet aux divers protagonistes et de visiter les serres de sevrage/grossissement du Ministère de l'Agriculture.

Ce projet prévoit de transférer et d'évaluer des hybrides de bananiers résistants aux cercosporioses. Ce projet prévoit également de sélectionner des prototypes de systèmes de cultures innovants en bananeraie et de les évaluer.

L'île de la Dominique est actuellement la seule île de la Caraïbe, avec la Guadeloupe à être encore indemne de la Maladie des Raies Noires (MRN). Des prospections ont lieu régulièrement à la Dominique afin de vérifier l'absence d'inoculum.

Projet CIRAD INTERREG

Mme AMAR présente le projet du CIRAD au cours de la réunion

Le CIRAD est actuellement partenaire du projet InterReg Plan Banane Durable Caraïbes, dont le maître d'œuvre est l'UGPBAN. Dans le cadre de ce projet, le CIRAD intervient sur une durée de 2 ans, avec 2 objectifs principaux :

- transfert de bananiers résistants à la cercosporiose et évaluation concertée de ces hybrides
- implantation et évaluation concertée de prototypes de systèmes de cultures innovants

Un atelier aura lieu du 5 au 7 octobre 2010 sur le site du CIRAD à Capesterre Belle-Eau en Guadeloupe. Cet atelier a pour objectif au cours d'échanges et de visites de terrain, de déterminer d'une part la façon dont seront évalués les hybrides Cirad résistants à la cercosporiose et d'identifier d'autre part les prototypes de culture innovants que les partenaires mettront en place sur leur propre terrain.

Le CIRAD mettra à disposition de La Dominique 4 variétés d'hybrides résistants à la cercosporiose jaune et à la cercosporiose noire, à raison de 1000 plants/variété.

Mme AMAR explique en détail la nécessité d'obtenir des pièces administratives avant l'introduction de matériel végétal. Les plants issus *in vitro* sont garantis sains et seront accompagnés d'un certificat phytosanitaire du ministère de l'agriculture français. Les différents partenaires devront signer un MTA (Mutual Transfer Agreement) et chaque ministère accueillant les plants devra produire un permis d'importation, autorisant ainsi l'introduction et indiquant les conditions expresses de cette introduction.

Monsieur Meynard : aspects sdc (quel état de connaissance des PdC, quelles st les PdC déjà étudiées/présentées... Souhait des producteurs à avoir des plantes de rapport. Expose de Paul sur les essais Cirad....)

Personnes ressources :

- Madame Claire Amar en Martinique, claire.amar@cirad.fr
- Monsieur Charles Meynard en Guadeloupe, charles.meynard@cirad.fr